










	M39014/05-2861	
	Hersteller-Teilenummer:	M39014/05-2861
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL
	Datenblätter:	 M39014/05-2861.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	M39014/05-2861
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V 10% AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	BX
Größe / Dimension	0.090" Dia x 0.250" L (2.29mm x 6.35mm)
Serie	Military, MIL-PRF-39014, CKR12
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Military
Fehlerrate	P (0.1%)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

M39014/05-2861 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/05-2861-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/05-2861 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/05-2861 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M39014/05-2297 KEMET CAP CER 0.1UF 100V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2273 KEMET CAP CER 0.047UF 50V 10% AXIAL</p>	 <p>M39014/05-2856 KEMET .010UF 50.0V</p>	 <p>M39014/052028 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 330UF 100V RADIAL</p>
 <p>M39014/052018 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 82UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052019 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052020 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 100UF 100V RADIAL</p>	 <p>M39014/052016 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 68UF 100V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M39014/05-2861 KEMET	M39014/05-2861 Datenblatt	M39014/05-2861-Datenblätter	M39014/05-2861 PDF	KEMET M39014/05-2861
M39014/05-2861 Electronic	M39014/05-2861-Komponenten	M39014/05-2861-Verteiler	M39014/05-2861-Bild	M39014/05-2861-Teil
M39014/05-2861 Preis	M39014/05-2861 Hersteller	M39014/05-2861 Bild	M39014/05-2861 Aktie	M39014/05-2861 Inventar
M39014/05-2861 Neu	M39014/05-2861 Original	M39014/05-2861 garantiert	M39014/05-2861 RFQ	M39014/05-2861 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited